



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง การรับสมัครเข้าศึกษาโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือ  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ประจำปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เปิดรับสมัครผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้าย  
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) เข้าศึกษาระดับปริญญาตรี 4 ปี/5 ปี และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษา  
ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง/เทียบโอน โครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ประจำปีการศึกษา 2568

**1. คุณสมบัติและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร**

1. ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษา หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตร  
วิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ในสาขาวิชาตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
2. มีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด
3. มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่คณะ/วิทยาลัย/สาขาวิชากำหนด

**2. คุณสมบัติและคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา**

1. ต้องเป็นผู้ที่สนับสนุนการปกครองระบอบประชาธิปไตยที่มีพระมหากษัตริย์เป็นพระประมุขอย่างบริสุทธิ์ใจ
2. สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดใน  
แต่ละสาขาวิชา
3. เป็นผู้มีความประพฤติดี ระเบียบเรียบร้อย แต่งกายสุภาพ และรับรองต่อมหาวิทยาลัยว่าจะปฏิบัติตามกฎ ระเบียบ ข้อบังคับและ  
คำสั่งของมหาวิทยาลัยโดยเคร่งครัด
4. ไม่มีชื่อในทะเบียนเป็นนิสิตหรือนักศึกษาของมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาชั้นสูงอื่น ๆ ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด
5. ไม่เป็นผู้เคยต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษหรือความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท
6. ไม่เป็นโรคติดต่ออย่างร้ายแรง โรคจิตฟั่นเฟือน โรคที่สังคมรังเกียจ หรือเป็นโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
7. มีผู้ปกครองหรือผู้อุปการะรับรองว่าจะอุดหนุนค่าธรรมเนียม ค่าบำรุง และค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ที่เกี่ยวกับการศึกษาได้ตลอด  
ระยะเวลาที่ศึกษา
8. ต้องเป็นผู้ที่อยู่ในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย
9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติอื่น ๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติตาม (1) – (9) ข้อใดข้อหนึ่งอยู่ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ใน  
การสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้ว จะถูกถอนสภาพจากการเป็น  
นักศึกษาทันที

## 3. สาขาวิชาที่เปิดรับสมัคร

## 3.1 สาขาวิชาที่เปิดรับระดับปริญญาตรี 4 ปี

## 3.1.1 คณะวิศวกรรมศาสตร์ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">http://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>					
วิศวกรรมเครื่องมือวัดและอัตโนมัติ (InAE)	01119	5	-	-	<b>ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์</b> - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคเรียน <b>ไม่ต่ำกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 3.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ (TT)	02103	5	-	-	<b>ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์</b> - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.75</b> - พิจารณา Portfolio
<b>ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
วิศวกรรมเครื่องกล (TM)	02101	5	-	-	<b>ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์/เครื่องกลเกษตร/ช่างกลโรงงาน/เครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์</b> - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.75</b> - พิจารณา Portfolio

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.1.2 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 5 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
วิศวกรรมโยธาและการศึกษา (CEE)	02109	3	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ สาขางานเทคโนโลยีก่อสร้าง

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET)	03101	5	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการเชื่อม (WDET)	03102	5	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/สาขางานต่อเรือโลหะ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล (MDET) - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (M)	03103	5	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกลหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของคณะกรรมการภาควิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องกล (D)	03113	5	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET)	03105	10	-	-	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
เทคโนโลยีวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (MtET)	-	-	03206	10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ 2 อันดับ )

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 3.1.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ. เทคโนโลยีวิศวกรรม ...) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมพอลิเมอร์และอุตสาหกรรมยาง (PoET)	03107	5	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม [EnET(T)]	03109	5	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/กลุ่มวิชาการก่อสร้าง/ กลุ่มวิชาช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม [EnET(I)]	03116	5	-	-	
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ [EnET(B)]	03117	5	-	-	
เทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหกรรม(InET) - แขนงวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์และการผลิต (P)	03110	10	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ การก่อสร้าง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>
- แขนงวิชาการจัดการกระบวนการผลิต (M)	03120	10	-	-	
ระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ (EmED)	03122	20	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล เครื่องกลอุตสาหกรรม ช่างกลโรงงาน เขียนแบบเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้า/สาขาวิชาช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์
<b>หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
การจัดการเทคโนโลยีการผลิตและสารสนเทศ (IPTM)	03112	5	03212	10	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม หรือประเภทวิชาเกษตรกรรม/ อุตสาหกรรมสิ่งทอ/ กลุ่มวิชาศิลปกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์กราฟฟิก/ กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ 2 อันดับ )
2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา โครงการปกติ ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.1.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร					
วิทยาการคอมพิวเตอร์ (CS)	04110	5	04210	5	ปวช. ทุกประเภทวิชา - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่น้อยกว่า 3.00</b> - พิจารณา Portfolio
เทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตรและนวัตกรรม (ATI)	04121	10	-	-	ปวช. สาขาไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ อุตสาหกรรมเกษตร เทคโนโลยีการเกษตร งานอาหาร โภชนาการแปรรูปอาหาร - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่น้อยกว่า 2.75</b>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ** เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ **2 อันดับ** )
2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท โครงการสมทบพิเศษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 30,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.1.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี			
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM)	05101	20	ปวช. ทุกสาขาวิชา
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการพัฒนาลิขิตภัณฑ์ (IPD)	05102	20	
วิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN)	05103	20	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**
2. **โครงการปกติ** อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**
3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหารและโภชนาการ (FSN) และสาขาวิชาเทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่อุปทาน (FTSCM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท **ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ**

## 3.1.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม

## จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)	06101	20	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม กลุ่มวิชาพาณิชยกรรม สาขาวิชาพาณิชยกรรม สาขางานคอมพิวเตอร์ธุรกิจ สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA)*	06104	30	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ศิลปกรรม /สาขาวิชาเกษตรและเทคโนโลยี /สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM)*	06106	40	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี</b>			
วิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM)**	06102	10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม/อุตสาหกรรมสิ่งทอ/สาขาวิชาการจัดการด้านความปลอดภัย/ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFE)	06103	40	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ช่างอุตสาหกรรม ฐานวิทยาศาสตร์ ประเภทวิชาเกษตรกรรม - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE)**	06105	20	ปวช. ประเภทวิชาไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท

3. \* สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CA) และสาขาวิชาเทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะ ภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

4. \*\* สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INE) และสาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ (IEM) จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.1.7 คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรศิลปบัณฑิต (ศล.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
ออกแบบผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเซรามิกส์ (CI.D)**	11102	10	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u> - พิจารณา Portfolio
ศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ - แขนงวิชาศิลปประยุกต์และออกแบบผลิตภัณฑ์ (Aap.D)*	11103	2	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 3.00</u> - พิจารณา Portfolio
- แขนงวิชานวัตกรรมกราฟิกดีไซน์ (IG.D)**	11106	1	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 3.00</u> - พิจารณา Portfolio

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ

2.1\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 28,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

2.2.\*\* อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 22,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.1.8 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>			
เทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกลและยานยนต์ (MAet)			
- แขนงวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	12103	5	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 3.25</u>
- แขนงวิชาวิศวกรรมยานยนต์	12104	5	
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet)	12106	10	ปวช. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรมฐานวิทยาศาสตร์/กลุ่มวิชาอื่นๆ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ ภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 3.1.9 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม

## จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง</b>					
กระบวนการอุตสาหกรรมเคมีและ สิ่งแวดล้อม (CIPE)	13101	5	-	-	<b>ปวช.</b> ช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์/ สาขาวิชาโยธา (มจพ.)/ สาขาวิชา ผลิตภัณฑ์ยาง/สาขาวิชา อุตสาหกรรมยาง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจ อุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน อุตสาหกรรม (ETAM-IEM)	13102	5	-	-	<b>ปวช.</b> ช่างอุตสาหกรรมกลุ่มวิชา เครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนวัตกรรมพลังงาน ไฟฟ้า(ETAM-EEI)	13104	5	-	-	
วิทยาการข้อมูลและการคำนวณเชิงธุรกิจ และอุตสาหกรรม (DSCBI)	13103	5	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ.วิทยาเขตระยอง</b>					
เทคโนโลยีดิจิทัลและธุรกิจอัจฉริยะ (DTBI)	13105	5	-	-	<b>ปวช.</b> ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและ การสื่อสาร/ประเภทวิชาพาณิชยกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ  
19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



## 3.1.10 คณะบริหารธุรกิจ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง</b>			
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ (BCom)	14101	20	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>
การบัญชี (BAcc)	14102	40	
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและโลจิสติกส์ (BIBLA)	14103	80	
การตลาดดิจิทัล (BDIM)	14104	40	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 3.1.11 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>			
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBR)	16101	5	ปวช. ทุกประเภทวิชา - ต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสม 5 ภาคการศึกษา <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u> - พิจารณา Portfolio ด้วย
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและการบริการ(BMS)	16102	5	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 3.1.1 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวช. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรี 4 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (TH)	17101	40	ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม/อุตสาหกรรมท่องเที่ยว ปวช. ประเภทวิชาพาณิชยกรรม /สาขาวิชาการจัดการธุรกิจ
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBT)	17102	40	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 อันดับ

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 3.2 ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2-3 ปี/เทียบโอน 2-3 ปี

## 3.2.1 คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร					
วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม (TTP-R)	02311	30	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่ม วิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> - พิจารณา Portfolio

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)

3.\* หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 3.2.2 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีการเชื่อม (WDT - R)	03301	15	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคงานท่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน
เทคโนโลยีเครื่องกล - ออกแบบเครื่องกล (MDT - T)	03304	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล สาขาเครื่องกล/ สาขาเทคนิคโลหะ/ อุตสาหกรรมการต่อเรือ/ เทคนิคการเชื่อมอุตสาหกรรม/ เทคนิคการเชื่อมโลหะ/ เทคนิคงานท่ออุตสาหกรรม/ เทคโนโลยีอุตสาหกรรมต่อตัวถังรถโดยสาร/ เทคนิคซ่อมตัวถังสีและสีรถยนต์/ ช่างยนต์/ ช่างกลโรงงาน
- ออกแบบแม่พิมพ์ (TDT - R)	03505	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม
- ผลิตชิ้นส่วนอากาศยาน (AcT-R)	03528	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ช่างอุตสาหกรรม/แม่พิมพ์/ สาขาวิชาช่างอากาศยาน

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ** เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ **2 อันดับ** )

- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 3.2.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 - 3 ปี หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีเครื่องต้นกำลัง - เทคโนโลยีพลังงาน (EgT-R)	03306	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา / ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชา ช่างกลเกษตร / ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา การจัดการ
- เทคโนโลยีการจัดการการผลิตยานยนต์ (AmT-R)	03308	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรมทุกสาขาวิชา / ประเภทวิชาเกษตรกรรม สาขาวิชา เทคโนโลยีเครื่องจักรกลเกษตร สาขาวิชา ช่างกลเกษตร / ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ สาขาวิชา การจัดการ
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - R)	03310	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์หรือ อนุปริญญาทางไฟฟ้าและ อิเล็กทรอนิกส์ผู้สมัครต้องมีพื้นฐาน ปวช. ด้านไฟฟ้า หรือ อิเล็กทรอนิกส์
เทคโนโลยีไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์กำลัง (PNT - T)	03311	5	-	-	
เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ - เครื่องมือวัดและควบคุม (EIT - R)	03312	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์
- โทรมมนาคุม (ETT - R)	03314	5	-	-	
- คอมพิวเตอร์ (ECT - R)	03316	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาไฟฟ้า/ อิเล็กทรอนิกส์
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมแม่พิมพ์และเครื่องมือ (TDET - 2R)	03318	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล และอนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม
เทคโนโลยีวิศวกรรมการออกแบบและผลิตเครื่องจักรกล - แขนงวิชาสร้างเครื่องจักรกล (MDET(M)-2R)	03321	10	03421	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล
- แขนงวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์เครื่องจักรกล (MDET(D)-2R)	03322	10	03422	10	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกล/ อนุปริญญาสาขาวิชาทางช่างอุตสาหกรรม/ทางวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ** เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ **2 อันดับ** )

- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.2.3 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร (ต่อ)

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2R)	03325	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม สาขาวิชาเครื่องกล สาขาวิชาช่างยนต์ สาขาวิชาไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง
เทคโนโลยีวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ (RAET-2T)	03327	5	-	-	
เทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ (AmET-2R)	03326	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม สาขาเครื่องกล/ สาขางานยานยนต์/ เครื่องกลอุตสาหกรรม/ เครื่องกลเรือ/ เครื่องกลเกษตร/ ตัวถังและสีรถยนต์/ สาขาวิชาเครื่องมือกลและซ่อมบำรุง/ สาขาวิชาเครื่องมือกล/ ซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล เขียนแบบเครื่องกล/ ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลเกษตร
เทคโนโลยีวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ - แขนงวิชาโทรคมนาคม (EnET(T) - 2R)	03329	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาการบำรุงรักษา เครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม สาขาวิชาแมคคาทรอนิกส์ และหุ่นยนต์
- แขนงวิชาการกระจายเสียงวิทยุและโทรทัศน์ (EnET(B) - 2R)	03330	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชากลุ่มไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์ สาขาวิชาไฟฟ้ากำลัง สาขาวิชาเทคโนโลยีโทรคมนาคม สาขาวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม สาขาวิชาการบำรุงรักษาเครื่องสื่อสารการบิน สาขาวิชาเทคนิคคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม
- แขนงวิชาเครื่องมือวัดและควบคุม (EnET(I) - 2R)	03331	5	-	-	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ** เว้นในกรณีที่สาขาวิชาที่เลือกเป็นอันดับ 1 เปิดทั้งโครงการปกติ และโครงการสมทบพิเศษจึงจะเลือกได้ **2 อันดับ** )

- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx - T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 17.00 - 21.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 - 16.00 น.)
- ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนรวมเฉลี่ยตลอดหลักสูตร ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) **ไม่ต่ำกว่า 2.50**
- ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาทไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.2.4 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMIs- R) - กลุ่มวิชาอุปกรณ์การแพทย์	04302	5	-	-	ปวส. ประถมวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา เครื่องกลไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.75</b>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.2.5 คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	รหัส สาขา วิชา	จำนวน รับ (คน)	
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>					
วิทยาศาสตรการอาหารและโภชนาการ (FSN)	05303	20	-	-	ปวส. สาขาวิชาคหกรรม หรือการ จัดการอุตสาหกรรม หรือ สาขาวิชา อื่นๆที่เกี่ยวข้อง
เทคโนโลยีอาหารและการจัดการห่วงโซ่ อุปทาน (FTSCM)	05301	30	-	-	ปวส. สาขาวิชาการจัดการ หรือ สาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา 19,000 บาท  
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.2.6 คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITI-R)	06301	20	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/กลุ่มวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์/อนุปริญญาที่กำหนด/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/การพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์/คอมพิวเตอร์กราฟฟิก และ ผู้สมัครต้องได้ศึกษาวิชาพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
การจัดการอุตสาหกรรม (IMT-R)	06303	5	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต (อส.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีเครื่องกลและกระบวนการผลิต (MMT-R)*	06306	40	ปวส.ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/เกษตรกรรม อนุปริญญาทางช่างอุตสาหกรรม/ สาขาวิชาอุตสาหกรรมอาหาร - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปีครึ่ง (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบและบริหารงานก่อสร้าง (CDM-R)*	06302	30	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/อนุปริญญาทางช่างก่อสร้าง/ประเภทวิชาศิลปกรรม/สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ/เทคโนโลยีมีทัศน์/สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
<b>ปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. ปราจีนบุรี</b>			
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (AFET-R)	06304	40	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม/ เกษตรกรรม/ อนุปริญญาที่กำหนด - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
วิศวกรรมสารสนเทศและเครือข่าย (INET)**	06305	20	ปวส. ประเภทวิชาช่างอุตสาหกรรม กลุ่มวิชา ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (เรียนในเวลาราชการ) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศ (ITT-R)	06307	5	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/กลุ่มวิชาฐานวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีการบริการฐานวิทยาศาสตร์

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. \* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท  
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

\*\* จัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 25,000 บาท  
ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.2.7 คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)</b>					
เทคโนโลยีวิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (MMet-R)	12306	10	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b>

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**  
 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.2.8 คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)</b>					
เทคโนโลยีพลังงานและการจัดการธุรกิจอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล - แขนงวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงานอุตสาหกรรม (ETAM-IEM)	13302	5	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม กลุ่มวิชาเครื่องกล/ไฟฟ้า/อิเล็กทรอนิกส์ - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.00</b>
- แขนงวิชาเทคโนโลยีนิวเคลียร์พลังงานไฟฟ้า(ETAM-EEI)	13304	5	-	-	

- หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**  
 2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ



### 3.2.9 คณะพัฒนารัฐกิจและอุตสาหกรรม จัดการศึกษาที่ มจพ.กรุงเทพมหานคร

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		โครงการสมทบพิเศษ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. กรุงเทพมหานคร</b>					
การบริหารอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ (BMSs-R)	16301	15	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> - พิจารณา Portfolio ด้วย
การพัฒนารัฐกิจอุตสาหกรรมและทรัพยากรมนุษย์ (BBRs-R)	16304	15	-	-	ปวส. ประเภทวิชาอุตสาหกรรม/ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ/ประเภทวิชาศิลปกรรม/ประเภทวิชาเกษตรกรรม/ประเภทวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร/ประเภทวิชาคหกรรม/ประเภทวิชาประมง สาขางานอุตสาหกรรมสัตว์น้ำ/ประเภทวิชาอุตสาหกรรมท่องเที่ยว สาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม 3 ภาคการศึกษา <b>ไม่ต่ำกว่า 2.50</b> - พิจารณา Portfolio ด้วย

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. \* หลักสูตรที่เปิดรับจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาละ 27,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

### 3.2.10 คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณวุฒิที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) จัดการศึกษาที่ มจพ. วิทยาเขตปราจีนบุรี</b>			
บริหารธุรกิจอุตสาหกรรมและการค้า (IBTT-R)	17301	40	ปวส. ประเภทวิชาบริหารธุรกิจ หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (บริหารธุรกิจ) หรือสาขาวิชาการจัดการธุรกิจขนส่ง หรืออนุปริญญาทางคอมพิวเตอร์ (สายพณิชยการ)
การจัดการอุตสาหกรรมท่องเที่ยวและโรงแรม (THT-R)	17302	40	

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1 อันดับ**

2. ทุกหลักสูตรของคณะจัดการเรียนการสอนรูปแบบเสริมทักษะภาษาอังกฤษ อัตราค่าบำรุงการศึกษาภาคการศึกษาละ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

## 3.2.11 อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เรียนที่ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด จ.ระยอง

หลักสูตร/สาขาวิชา	โครงการปกติ		วุฒิผู้สมัคร ปวส. (ตรวจสอบคุณสมบัติที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/GradCondCheck.aspx</a> )
	รหัสสาขาวิชา	จำนวนรับ (คน)	
<b>ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 2 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด</b>			
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-R)	18301	30	ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือ มีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.50</u>
<b>ระดับปริญญาตรีต่อเนื่อง 3 ปี หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทล.บ.) เรียนที่ ศูนย์วิจัยฯ มาบตาพุด</b>			
เทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ (MATA-T)	18302	30	ปวส.สาขาวิชาช่างยนต์ ช่างกล ช่างกลโรงงาน ช่างแมคคาทรอนิกส์ ช่างไฟฟ้า ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ช่างเครื่องมือวัด ช่างไฟฟ้าอุตสาหกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง และหรือ มีประสบการณ์การทำงานในภาคธุรกิจและอุตสาหกรรม - มีคะแนนเฉลี่ยสะสม <u>ไม่ต่ำกว่า 2.00</u>

หมายเหตุ 1. ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ **1** อันดับ

2. . โครงการปกติ อัตราค่าบำรุงการศึกษามหาการศึกษาระ 19,000 บาท ไม่รวมค่าธรรมเนียมอื่น ๆ

3. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 2 ปี (xxx – R) เป็นหลักสูตรที่เรียนในวัน/เวลาราชการ (วันจันทร์ – วันศุกร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)

4. ระดับปริญญาตรีเทียบโอน 3 ปี (xxx – T) เป็นหลักสูตรที่เรียนนอกเวลาราชการ (วันศุกร์ เวลา 16.00 – 22.00 น. และวันเสาร์ เวลา 8.00 – 16.00 น.)

**\* วันและเวลาเรียน อาจมีการเปลี่ยนแปลงและเป็นไปตามที่คณะกำหนด**

## 4. ปฏิทินการรับสมัครและสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่


รายการ	กำหนดการ	สถานที่ดำเนินการ
1. Download ระเบียบการรับสมัครและสมัครทางอินเทอร์เน็ต	วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึง วันที่ 20 พฤษภาคม 2568	<a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
2. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์	วันที่ 23 พฤษภาคม 2568	<a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a>
3. สอบสัมภาษณ์/ทดสอบ		- <b>สอบสัมภาษณ์</b> รูปแบบการสอบ/สถานที่สอบ เป็นไปตามที่คณะ/วิทยาลัยกำหนด
- คณะวิศวกรรมศาสตร์	วันที่ 27 พฤษภาคม 2568	
- คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	วันที่ 28 พฤษภาคม 2568	
- วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	วันที่ 26 พฤษภาคม 2568	
- คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์	วันที่ 26 พฤษภาคม 2568	
- คณะพัฒนาธุรกิจและอุตสาหกรรม	วันที่ 27 พฤษภาคม 2568	
- คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบ	วันที่ 27 พฤษภาคม 2568	
- คณะอุตสาหกรรมเกษตรดิจิทัล	วันที่ 27 พฤษภาคม 2568	
- คณะเทคโนโลยีและการจัดการอุตสาหกรรม	วันที่ 27 พฤษภาคม 2568	
- คณะบริหารธุรกิจและอุตสาหกรรมบริการ	วันที่ 26 พฤษภาคม 2568	
- คณะวิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี	วันที่ 26 พฤษภาคม 2568	
- คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม	วันที่ 26 พฤษภาคม 2568	
- คณะบริหารธุรกิจ	วันที่ 27 พฤษภาคม 2568	
- อุทยานเทคโนโลยี มจพ.	วันที่ 28 พฤษภาคม 2568	
4. ประกาศผลสอบคัดเลือก	วันที่ 30 พฤษภาคม 2568	เว็บไซต์ คณะ/วิทยาลัย ที่มีรายชื่อสอบสัมภาษณ์
5. ชำระเงิน	วันที่ 31 พฤษภาคม 2568 ถึง วันที่ 6 มิถุนายน 2568	<a href="https://reg.kmutnb.ac.th/">https://reg.kmutnb.ac.th/</a>

**หมายเหตุ** กำหนดการขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ จะประกาศให้ทราบวันประกาศผลสอบคัดเลือก

## 5. ขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์

ผู้สมัครเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือทุกคน ต้องปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ให้ครบทุกขั้นตอนที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากปฏิบัติไม่ครบตามขั้นตอนการสมัคร ผู้สมัครจะเสียสิทธิในการสมัคร

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
1. ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษา จากระเบียบการรับสมัคร	ผู้สมัคร ศึกษา/ตรวจสอบข้อมูลการรับนักศึกษาจากระเบียบการรับสมัครให้เข้าใจโดยดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Download ระเบียบการรับสมัครและสืบค้นข้อมูลประกอบการรับสมัครได้ที่ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a> เลือกโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ มจพ.</li> </ul>
2. เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ 2.1 ลงทะเบียนเพื่อสมัครผ่านระบบการรับนักศึกษาออนไลน์	เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ที่ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a> (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2568) ก่อนการสมัครผู้สมัครทุกคนต้องทำการลงทะเบียนเพื่อสมัครเรียน (ผู้สมัครลงทะเบียนได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น) ที่ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a> ซึ่งในขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะต้อง <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ กรอกเลขบัตรประจำตัวประชาชนของผู้สมัคร 13 หลัก ให้ถูกต้อง</li> <li>☞ กำหนดรหัสผ่าน (ผู้สมัครเป็นผู้กำหนด ควรกำหนดรหัสที่ผู้สมัครจำได้ง่าย)</li> <li>☞ กรอกชื่อ - นามสกุล เป็นภาษาไทยเท่านั้น (ไม่ต้องใส่คำนำหน้าชื่อ)</li> </ul>
2.2 เลือกโครงการที่ต้องการสมัครเข้าศึกษา	☞ เลือกโครงการคัดเลือกตรงเพื่อกระจายโอกาสสำหรับผู้เรียนดีระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) เข้าศึกษาต่อ มจพ. (ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2568 ถึงวันที่ 20 พฤษภาคม 2568)
2.3 กรอกข้อมูลการสมัคร	☞ ผู้สมัครกรอกข้อมูลให้ถูกต้องครบถ้วน ☞ ตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลก่อนทำการบันทึก
2.4 พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร	☞ พิมพ์ใบแจ้งการชำระเงิน (ผู้สมัครต้องชำระเงินภายในวันที่ที่กำหนด ซึ่งระบุอยู่ในใบแจ้งการชำระเงิน)
3. ชำระเงินค่าสมัครสอบ	ผู้สมัครสามารถชำระเงินค่าสมัครสอบได้ดังนี้ 3.1 ชำระเงินได้ที่เคาท์เตอร์ธนาคารกรุงไทยเท่านั้น ค่าธรรมเนียม 10.00 บาท หรือ 3.2 ชำระเงินผ่านโมบายแบงก์กิ้งได้ทุกธนาคารโดยการสแกนคิวอาร์โค้ด <b>*ต้องชำระเงินค่าสมัครสอบภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครชำระเงินตามกำหนดเวลาในใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ หากผู้สมัครไม่ได้ชำระเงินภายในระยะเวลาที่กำหนดตามใบแจ้งการชำระเงินค่าสมัคร กรณีที่ยังไม่สิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ให้ผู้สมัครดำเนินการ login เข้าระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่) แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ถึง ข้อ 2.4 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง กรณีสิ้นสุดระยะเวลาการสมัคร ถือว่าผู้สมัครไม่ประสงค์จะสมัคร และจะเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากมหาวิทยาลัยไม่ได้</li> </ul>

ขั้นตอนการสมัคร	วิธีการดำเนินการ
4. ตรวจสอบสถานะการสมัคร	หลังจากวันที่ไปชำระเงินแล้ว 3 วันทำการ ให้ผู้สมัครสามารถตรวจสอบสถานะการสมัครว่าการชำระเงินสำเร็จหรือไม่ โดยเข้าเว็บไซต์ <a href="https://www.admission.kmutnb.ac.th">https://www.admission.kmutnb.ac.th</a> เลือกเมนูตรวจสอบสถานะการสมัครแล้วกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง ถ้าการชำระเงินเรียบร้อย ไม่มีปัญหาใดๆ สถานะจะแสดงว่า “สำเร็จ” กรณีที่ยังไม่ชำระเงิน สถานะจะแสดงว่า “รอชำระเงิน” <b>ขั้นตอนนี้ผู้สมัครจะทราบเฉพาะสถานการณ์ชำระเงินเท่านั้น</b>
5. พิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร	ตั้งแต่วันที่ <b>23 พฤษภาคม 2568</b> ให้ผู้สมัครพิมพ์ใบหลักฐานแสดงการสมัคร เพื่อแสดงข้อมูลให้ผู้เข้าสอบทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ ที่ <a href="https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/ApplyBillPayment.aspx">https://stdadmis2.kmutnb.ac.th/Information/ApplyBillPayment.aspx</a> ให้ผู้สมัครดำเนินการกรอกเลขประจำตัวประชาชนให้ถูกต้อง <b>ผู้สมัครจะทราบข้อมูลเลขที่สมัคร เลขที่นั่งสอบ และข้อมูลการสอบของตนเอง</b>
 <p><b>ผู้สมัครที่ได้ทำการสมัครและชำระเงินค่าสมัครแล้ว มหาวิทยาลัยจะไม่มีการเงิน ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น</b>  <b>☞ กรณีที่ต้องการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา/อันดับการเลือก สามารถกระทำได้ในช่วงเวลาของกำหนดการรับสมัคร</b>  <b>ซึ่งผู้สมัครต้องทำการสมัครใหม่ โดย login เข้าสู่ระบบการรับนักศึกษาออนไลน์ (ไม่ต้องลงทะเบียนใหม่)</b>  <b>แล้วยกเลิกการสมัครเดิม ทำตามขั้นตอนที่ 2 ข้อ 2.2 ถึง ข้อ 2.4 และขั้นตอนที่ 3 ใหม่อีกครั้ง</b>  <b>หากผู้สมัครได้ชำระเงินค่าสมัครแล้ว ต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่</b>  <b>กรณีผู้สมัครเกิดข้อสงสัย หรือข้อขัดข้องในการดำเนินการตามขั้นตอนต่าง ๆ</b>  <b>ให้แจ้งกลุ่มงานรับเข้าศึกษา กองบริการการศึกษา โทร. 0 2555 2000 ต่อ 1626 หรือ 1627</b></p>	

#### 6. การเลือกสาขาวิชาที่ต้องการสมัคร

ผู้สมัครสามารถเลือกสมัครได้ 1 คณะ และเลือกสาขาวิชาที่ต้องการเข้าศึกษาได้ 1 อันดับ กรณีที่สาขาวิชานั้นเปิดรับสมัครทั้งโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ สามารถเลือกสมัครได้ **สูงสุด 2 อันดับ** ทั้งโครงการปกติและโครงการสมทบพิเศษ **ในสาขาวิชาเดียวกันเท่านั้น**

#### 7. ค่าสมัครสอบ

ค่าสมัครสอบเริ่มต้นสำหรับการเลือกสาขาวิชาอันดับ 1 เป็นเงิน 400 บาท และอันดับถัดไปสาขาวิชาละ 100 บาท

#### 8. วิธีการคัดเลือก

วิธีการคัดเลือกจะพิจารณาจากการสอบสัมภาษณ์ ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX) Portfolio และหลักเกณฑ์อื่น ๆ ตามที่คณะกำหนด

#### 9. เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้สอบคัดเลือกได้

เกณฑ์การพิจารณาสำหรับผู้สอบคัดเลือกได้ จะพิจารณาจาก

1. ผลคะแนนการสอบสัมภาษณ์
2. ผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (เกรดเฉลี่ย – GPAX)
3. Portfolio
4. หลักเกณฑ์อื่น ๆ ที่คณะกำหนด

5. ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร เป็นผู้สำเร็จการศึกษา และมีคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัครตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

#### 10. การสอบสัมภาษณ์ประเมินความสามารถ และส่งผลตรวจสุขภาพ

ผู้สมัครที่มีรายชื่อมีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์จะต้องสอบสัมภาษณ์/ สอบประเมินความสามารถและส่งผลตรวจสุขภาพ ในวัน เวลาและเป็นที่ตามรูปแบบที่คณะกำหนดไว้ในประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

#### 11. คุณวุฒิและคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) หรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และมีคุณวุฒิและคุณสมบัติทางการศึกษาของผู้สมัคร ตรงตามที่ระบุไว้ในแต่ละสาขาวิชา

2. มีคุณสมบัติครบถ้วนตามคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

ผู้ที่สอบคัดเลือกได้ จะต้องไม่มีชื่อเป็นนิสิตหรือนักศึกษาในมหาวิทยาลัยอื่น ซึ่งมีกำหนดเวลาเรียนตามวัน และเวลา ราชการ (ยกเว้นมหาวิทยาลัยเปิด) ตลอดระยะเวลาที่ศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยนี้

หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่กำหนดหรือขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งตามที่ระบุไว้ก่อนทำการสมัครสอบคัดเลือก จะถูกตัดสิทธิ์ในการสอบคัดเลือกครั้งนั้น ๆ และแม้จะได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเรียบร้อยแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพจากการเป็นนักศึกษาทันที

#### 12. การรายงานตัวเป็นนักศึกษา

ผู้สอบคัดเลือกได้แล้ว ยังไม่ถือเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จนกว่ามหาวิทยาลัยจะขึ้นทะเบียนผู้สมัครเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา ผู้สอบคัดเลือกได้ต้องไปรายงานตัว/ปฐมนิเทศ ณ สถานที่ที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ในประกาศผลสอบคัดเลือก ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมต่าง ๆ มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

หลังจากประกาศผลสอบคัดเลือกนักศึกษาใหม่ ให้นักศึกษาเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่องานทะเบียนนักศึกษา เพื่อดำเนินการชำระเงินขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ (สามารถศึกษาคู่มือขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่จากหน้าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย) โดยดำเนินการตามขั้นตอน/ช่วงเวลาที่คุณคณะ/วิทยาลัยกำหนด ที่ [www.reg.kmutnb.ac.th](http://www.reg.kmutnb.ac.th)

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



(ศาสตราจารย์ ดร.เสาวณิต สุขภารังษี)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี